

<<离散数学导引>>

图书基本信息

书名：<<离散数学导引>>

13位ISBN编号：9787302008736

10位ISBN编号：7302008736

出版时间：1993-6

出版时间：清华大学出版社

作者：马振华

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<离散数学导引>>

内容概要

(本书获第三届全国教委优秀教材二等奖) 本书是离散数学的精练导引, 是作者在清华大学多次讲授“离散数学”课程基础上编写的。

除介绍基本内容外, 特别着重于阐述离散数学的方法。

全书共分四讲十一章, 有集合论技术, 数理逻辑基础, 代数系统与图论方法。

在讲述各部分内容时, 着重强调其间的联系, 把离散数学看做是一个整体。

内容不企求全面, 但求重点突出。

各章后均附有习题, 并有部分提示与解答。

本书可作为理工科大学生的选修

书籍目录

第一讲 集合论技术

第一章 集合概念

1 集合及其表示法

2 子集与幂集

3 集合上的基本运算

4 集合的Venn图

第二章 关系

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>